



## Fabio Pistella

Presidente, CNIPA

Nato a Brescia nel 1944, laureato in Fisica nucleare con lode nel 1967, ha svolto attività di ricercatore, di manager in strutture di ricerca e promozione industriale e di docenza universitaria.

Dal luglio 2004 al luglio 2007 è stato **Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche**, dopo una permanenza di sei mesi tra i componenti del Collegio **dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas**. Dal giugno 2006 al giugno 2007 è stato Presidente di **EUREKA** iniziativa di collaborazione scientifico-tecnologica europea, per lo sviluppo di processi o prodotti industriali nei settori ad alta tecnologia (in particolare l'informatica) nel cui Organo di vertice – High Level Group - ha rappresentato l'Italia dal 1985. Dal 1997 al 2003 è stato professore di ruolo presso la **Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tre**, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, dove ha insegnato Economia Applicata all'Ingegneria e si è occupato di energia e ambiente, nonché di trasferimento tecnologico e diffusione dell'innovazione, in particolare del collegamento tra imprese e mondo della ricerca.

Tra gli incarichi assolti negli anni 2000 quello di Presidente dell'**APRE**, Agenzia per la Ricerca Europea, di Presidente dell'**Istituto Nazionale di Ottica Applicata**, organismo di ricerca operante nel campo dei laser, dell'optoelettronica e delle fibre ottiche e componente del Comitato per le strategie industriali dell'**ASI (Agenzia Spaziale Italiana)**, di membro del Consiglio di Amministrazione del **Museo della Scienza e della Tecnica di Milano**, di componente del **Comitato Tecnico Scientifico istituito dal MIUR** per la diffusione della cultura scientifica, e di componente del Consiglio di Amministrazione di strutture quali il **GRTN** (Società pubblica responsabile della gestione della rete di trasporto dell'energia elettrica) ora **GSE**, del **CIRA** (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali).

Le posizioni precedentemente ricoperte comprendono quella di Direttore Generale (dal 1981 al 1997) dell'Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (**ENEA**), una struttura di ricerca e sviluppo tecnologico orientata alla collaborazione con il sistema produttivo per la generazione e la diffusione dell'innovazione tecnologica, con circa 4000 dipendenti. E' stato Presidente (dal 1989 al 1992) della finanziaria pubblica **REL** per la ristrutturazione delle imprese per l'elettronica di consumo. Presidente (dal 1987 al 1989) della Società **SIET**, per l'esercizio di strutture sperimentali nel settore della componentistica energetica. Membro del Comitato Direttivo dell'**AIRI** (Associazione Italiana di Ricerca Industriale). Membro dal 1996 al 1998 del Consiglio di Amministrazione della **Società per il Polo Tecnologico Romano**.

Ha partecipato a numerosi Comitati di consulenza e di programmazione e gestione di investimenti in materia di ricerca scientifica e innovazione tecnologica, di energia e di ambiente a livello nazionale (per esempio all'inizio degli anni 2000 Presidente, per delega del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, del **Comitato Tecnico Scientifico** per la valutazione degli interventi MURST finanziati attraverso la legge 488/92 nonché Presidente del **CERSE**, Comitato di Esperti per la Ricerca sul Sistema Elettrico) e internazionale (per esempio alla fine degli anni '90 membro del **Forum Europeo dell'Informazione** che ha assistito la Commissione Europea nell'esame delle conseguenze delle nuove tecnologie nel settore dell'informatica e delle telecomunicazioni sulla cosiddetta "Società dell'Informazione").

Negli ultimi anni ha insegnato per incarico Economia e gestione dell'Innovazione presso la Facoltà di Economia dell'**Università LUISS** di Roma. Ha tenuto in passato corsi universitari anche in materie diverse dall'economia tra i quali per cinque anni il corso di Elaboratori Elettronici presso l'Università di Viterbo. In ambito accademico da segnalare la partecipazione al Comitato Direttivo dello **IEFE** (Istituto di Economia delle Fonti di Energia) dell'Università Bocconi e del **CESPRI** (Centro Studi dei Processi di Internazionalizzazione) sempre della Bocconi, nonché del Comitato di consulenza della Technology Management Unit dell'**International Management Institute** di Ginevra.